### · (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-38779

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 3 2 B 15/08

F 7148-4F

B 6 5 D 30/02

9146-3E

81/24

M 7191-3E

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平3-145946

(71)出願人 000003193

凸版印刷株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)6月18日

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 加藤木 博史

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

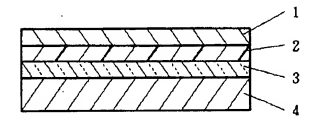
刷株式会社内

#### (54)【発明の名称】 レトルト用袋

## (57)【要約】

【目的】特に130℃以上のレトルト条件において使用するのに好適なレトルト用袋であって、レトルト後に層間で剥離が生じないレトルト用袋を提供する。

【構成】ポリエチレンテレフタレートフィルム1、ナイロンフィルム2、アルミニウム箔3、未延伸ポリプロピレンフィルム4をこの順に積層してなり、ナイロンフィルム2のポリエチレンテレフタレートフィルム1側を54dyn/cm以上の表面濡れ指数とし、アルミニウム箔3側の表面濡れ指数を46dyn/cm以下として、積層して包装材料を作成し、これを製袋して本発明のレトルト用袋を得る。



11/24/04, EAST Version: 2.0.1.4

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ポリエチレンテレフタレートフィルム、ナイロンフィルム、アルミニウム箔、未延伸ポリプロピレンフィルムをこの順に積層して得られる包装材料を製袋してなるレトルト用袋であって、ナイロンフィルムのポリエチレンテレフタレートフィルムが積層される面の表面濡れ指数を54 dyn/cm以上で、かつ、ナイロンフィルムのアルミニウム箔が積層される面の表面濡れ指数を46 dyn/cm以下としたことを特徴とする、レトルト用袋。

【請求項2】ポリエチレンテレフタレートフィルム、アルミニウム箔、ナイロンフィルム、未延伸ポリプロピレンフィルムをこの順に積層して得られる包装材料を製袋してなるレトルト用袋であって、ナイロンフィルムの未延伸ポリプロピレンフィルムが積層される面の表面濡れ指数を54dyn/cm以上で、かつ、ナイロンフィルムのアルミニウム箔が積層される面の表面濡れ指数を46dyn/cm以下としたことを特徴とする、レトルト用袋。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はレトルト用袋に関し、特に、130℃以上の高いレトルト条件において使用するレトルト用袋に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、レトルト殺菌に供する袋として、ポリエチレンテレフタレートフィルム、ナイロンフィルム、アルミニウム箔、未延伸ポリプロピレンフィルムの構成や、ポリエチレンテレフタレートフィルム、アルミニウム箔、ナイロンフィルム、未延伸ポリプロピレンフィルムの構成の包装材料を袋状にしたものが広く使用されている。

【0003】上記包装材料は、それぞれの層の間に接着剤を介在させた、ドライラミネート法により製造されている。一般に、ナイロンフィルム等のプラスチックフィルムは、接着剤に対する親和性が低く、ドライラミネート法により積層する場合、積層表面をコロナ放電処理により表面改質(表面濡れ指数を高める)し、接着性を高めるとともに、接着性の安定かを図っている。上述した従来のレトルト用袋においても、ナイロンフィルムの両面に、コロナ放電処理を施していた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記ナイロンフィルムの両面にコロナ放電処理を施した従来のレトルト用袋を、一般に行われている120℃のレトルト条件よりも高い、130℃以上の条件のレトルト(ハイレトルト)殺菌に適用したところ、ナイロンフィルムとアルミニウム箔の積層界面で剥離(デラミネーション)が生じることがあった。

【0005】本発明者らは、この原因を検討した結果、

2

コロナ放電処理により親水性が高められたナイロンフィルムの表面に、レトルト殺菌時の袋内外から侵入した水分が作用し、接着剤とナイロンフィルムの結合を切断しているのではないか、との結論に到った。すなわち、従来の120℃程度のレトルト条件では袋の内外から侵入してくる水分は少ないが、条件を130℃以上とすると、侵入する水分が多くなり、この水分が親水性の高められたナイロンフィルムの表面に取り付き、このとき、熱によりナイロンフィルムは収縮するが、隣接するアル10ミニウム箔はほとんど寸法変化しないか、ナイロンフィルムとは逆に熱により膨張して伸び、この伸縮の差が接着の切断のための応力となっているのではないかと考えたのである。

【0006】そこで、本発明者らは、ナイロンフィルム に施すコロナ放電処理と剥離現象の関係を検討し、本発 明に到ったのである。

[0007]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、130℃以上のレトルト条件によっても積層層間で剥離のないレトルト用袋を提供するものであって、ポリエチレンテレフタレートフィルム、ナイロンフィルムをこの順に積層して得られる包装材料を製袋してなるレトルト用袋であり、ナイロンフィルムのポリエチレンテレフタレートフィルムが積層される面の表面濡れ指数を54 d y n/c m以上で、かつ、ナイロンフィルムのアルミニウム箔が積層される面の表面濡れ指数を46 d y n/c m以下としたことを特徴とする、レトルト用袋である。

【0008】また、本発明は、ポリエチレンテレフタレ 30 ートフィルム、アルミニウム箔、ナイロンフィルム、未 延伸ポリプロピレンフィルムをこの順に積層して得られる包装材料を製袋してなるレトルト用袋であって、ナイロンフィルムの未延伸ポリプロピレンフィルムが積層される面の表面濡れ指数を54dyn/cm以上で、かつ、ナイロンフィルムのアルミニウム箔が積層される面の表面濡れ指数を46dyn/cm以下としたことを特徴とする、レトルト用袋である。

[0009]

【作用】本発明の袋は、包装材料の未延伸ポリプロピレンフィルムを内側にして、2枚を重ね合わせ、充填口を残して周囲が熱シールされ、袋状とされる。そして、内容物を収納した後、開口部を密封して、レトルト殺菌に供される。

【0010】本発明に係る袋において接着に影響を与える水分は、袋の端面から侵入してくるものと考えられる。

【0011】このとき、ナイロンフィルムのポリエチレンテレフタレートフィルムに接する面は表面濡れ指数が高められているが、ポリエチレンテレフタレートフィル 
50 ムとナイロンフィルムの間に伸縮の差が少なく、接着が

切断されることがない。また、ナイロンフィルムとアル ミニウム箔の積層界面にも水分が侵入するが、この面は 表面濡れ指数が高められておらず、水分が積層界面に作 用せず、接着が切断されないと考えられる。

【0012】また、本発明の第1の発明において、袋外 面側からポリエチレンテレフタレートフィルムを透過し て侵入してくるものも影響するものと考えられる。同様 に、本発明の第2の発明においては、袋内面側から未延 伸ポリプロピレンフィルムを透過して侵入してくるもの も影響するものと考えられる。

#### [0013]

【実施例】次に、図面を参照して本発明を説明する。図 1は本発明に係る包装材料の一実施例を示す断面図、図 2は本発明に係る包装材料の他の実施例を示す断面図で ある。

【0014】本発明の第1の発明は、ポリエチレンテレ フタレートフィルム1、ナイロンフィルム2、アルミニ ウム箔3、未延伸ポリプロピレンフィルム4をこの順に 積層して得られる包装材料を製袋してなるレトルト用袋 レートフィルム1が積層される面の表面濡れ指数を54 dyn/cm以上で、かつ、ナイロンフィルム2のアル ミニウム箔3が積層される面の表面濡れ指数を46 dy n/c m以下としたことを特徴とする、レトルト用袋で ある。

【0015】ポリエチレンテレフタレートフィルム1と しては、一軸または二軸延伸を施したものが使用され、 その厚さは、12~25µmである。このフィルムは袋 に耐熱性を付与するものであり、特にシール部の熱収縮 によるカールを防止するものである。

【0016】ナイロンフィルム2は、一般的には6,6 ーナイロンが使用され、袋に耐ピンホール(耐突き刺 し) 性、耐落下衝撃強度向上という性質を付与するもの であり、一軸または二軸延伸を施したものが使用され る。延伸されたフィルムは耐落下衝撃強度が向上すると ともに、ガスバリヤー性も良好となっている。また、厚 さは12~25µmである。

【0017】本発明の第1の発明においては、ナイロン フィルム2のポリエチレンテレフタレートフィルム1が 積層される面の表面濡れ指数(JIS K-6768に 40 を示す。 準拠)を、54dyn/cm以上とする。表面濡れ指数 は、フィルムの表面にコロナ放電処理を施すことによ り、高めることができる。この方法は従来公知の方法に より行うことができる。

【0018】また、本発明の第1の発明においては、ナ イロンフィルム2のアルミニウム箔3が積層される面の 表面濡れ指数(JIS K-6768に準拠)は、46 dyn/cm以下とする。この数値は、コロナ放電処理 を施さないナイロンフィルムの表面濡れ指数である。 す なわち、この面はコロナ放電処理を施さない、未処理面 50

とするのである。

【0019】アルミニウム箔3は、厚さ9~15µmの ものが好ましい。この層は、袋にガスバリヤー性、遮光 性等を付与するとともに、袋に「腰」を与えるものであ る。

4

【0020】未延伸ポリプロピレンフィルム4は、袋形 状にする際に必要な熱シール性を付与するものであり、 厚さ40~80μmとすることが好ましい。

【0021】上述した各層は、ドライラミネート法によ 10 り積層する。積層する順序は特に問わない。

【0022】ドライラミネート用接着剤としては、従来 公知のものが使用でき、エステル系接着剤が一般的であ る。接着剤の塗布量は4~6g/m²である。

【0023】また、本発明の第2の発明は、ポリエチレ ンテレフタレートフィルム1、アルミニウム箔3、ナイ ロンフィルム2、未延伸ポリプロピレンフィルム4をこ の順に積層して得られる包装材料を製袋してなるレトル ト用袋であって、ナイロンフィルムの未延伸ポリプロピ レンフィルムが積層される面の表面濡れ指数を54dy であって、ナイロンフィルム2のポリエチレンテレフタ 20 n/cm以上で、かつ、ナイロンフィルムのアルミニウ ム箔が積層される面の表面濡れ指数を46dyn/cm 以下としたことを特徴とする、レトルト用袋である。

> 【0024】本発明の第2の発明と前述した第1の発明 は、積層位置、および、ナイロンフィルム2の表面濡れ 指数が上述のように若干異なるほかは、第1の発明と同 じである。また、積層工程も、第1の発明に準じて行う ことができる。

【0025】<実験1>下記構成からなる本発明のレト ルト用袋と、従来のレトルト用袋を作成し、レトルト殺 30 南を施した後の袋の状態を検査した。

【0026】・実施例1

PET (12μm)/ONY (15μm)/AL箔(9  $\mu$ m)/CPP(60 $\mu$ m):各層間はドライラミネー・ トにより積層した。

【0027】ここで、

PET: 二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム

ONY: 二軸延伸ナイロンフィルム

A 1 箔: アルミニウム箔

CPP:ポリプロピレンフィルム

【0028】なお、ONYのPET側の面は、54dy n/c mの表面濡れ指数となるように、コロナ表面処理 を施した。また、ONYのA1箔側の面は、コロナ表面 処理を施さず、46dyn/cm以下の表面濡れ指数で あった。

【0029】· 実施例2

PET (12μm) / AL箔 (9μm) / ONY (12 μm)/CPP(60μm):各層間はドライラミネー トにより積層した。

【0030】なお、ONYのCPP側の面は、54dy

11/24/04, EAST Version: 2.0.1.4

n/c mの表面濡れ指数となるように、コロナ表面処理 を施した。また、ONYのA I 箔側の面は、コロナ表面 処理を施さず、46dyn/cm以下の表面濡れ指数で あった。

【0031】:比較例1(従来品)

PET (12μm)/ONY (12μm)/AL箔(9  $\mu$ m) /CPP(60 $\mu$ m): 各層間はドライラミネー トにより積層した。

【0032】なお、ONYのPET側の面は、54dy n/c mの表面濡れ指数となるように、コロナ表面処理 10 も併せて測定した。結果を表1に示す。 を施した。また、ONYのAI箔側の面も、54dyn /cmの表面濡れ指数となるように、コロナ表面処理を 施した。

\*【0033】上記試料を、大きさ140×170mmに 切断し、周囲を10mm幅でヒートシールにより袋状に 製袋し、内容物として水を200m1充填し、充填口を ヒートシールにより密封した。

【0034】この袋をそれぞれ5袋づつ準備し、130 後、包装材料の接着強度(ナイロンフィルム/アルミニ ウム箔間)を測定した。また、レトルト殺菌前の包装材 料の接着強度(ナイロンフィルム/アルミニウム箔間)

[0035] 【表1】

	接着強度(kg/15mm幅)		僧 考
	レトルト前	レトルト後	VM *7
実施例 1	1 2 0 0	880	剝離は全くみられなかった。
実施例 2	1200	8 8 0	剝離は全くみられなかった。
比較例 1	1 2 0 0	800	5 袋中 2 袋に、部分的な剝離有り。

\*接着強度は剝離のない部分で測定した平均値

【0036】上述の結果から明らかなように、本発明は 130℃以上のレトルト殺菌において、不良(剥離)の 30 である。 発生がなく、優れたものであった。

[0037]

【発明の効果】本発明は以上述べたように、従来アルミ ニウムとナイロンフィルムの間の接着強度の安定化のた めに行われていたコロナ放電処理を行わないことによ り、130℃以上のレトルト殺菌において、不良(剥 離) の発生を防止することかできた。

【図面の簡単な説明】

※【図1】本発明に係る包装材料の一実施例を示す断面図

【図2】本発明に係る包装材料の他の実施例を示す断面 図である。

#### 【符号の説明】

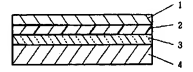
1…ポリエチレンテレフタレートフィルム

2…ナイロンフィルム

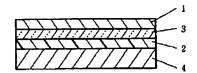
3…アルミニウム箔

4…未延伸ポリプロピレンフィルム

【図1】



【図2】



11/24/04, EAST Version: 2.0.1.4

\*

DERWENT-ACC-NO: 1993-096650

DERWENT-WEEK:

199904

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Laminate bag suitable for retorting

treatment - is

prepd. from polyethylene

terephthalate! film, nylon film,

aluminium@ foil, and unoriented

polypropylene@ film,

laminated in order

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (2):

In the bag, the packaging material pref. comprises a polyethylene

terephthalate film, an aluminium foil, a nylon film, and an unoriented

polypropylene film, laminated in that order. The surface of the nylon film on

the lamination side of the unoriented polypropylene film has a surface wetting

index of 54 dyn.cm and higher. The surface of the nylon film on the lamination

side of the Al foil has a surface wetting index of 46 dyn/cm and lower.

## Title - TIX (1):

Laminate bag suitable for retorting treatment - is prepd. from polyethylene terephthalate! film, nylon film, aluminium@ foil, and unoriented polypropylene@ film, laminated in order